Index of Claims

Application	No.

09/910,383

Examiner

Art Unit

Heather G. Calamita, Ph.D.

1637

Applicant(s)

NALLUR ET AL.

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_				ı				_
Cla	aim	Γ	-		[	Date	<del></del>	-			1
Final	Original										
	1	1									1
	2	1	П					Г			١.
	3	1									
	<u>4</u> 5	1									
	5	1									
	6	1									
	7	7	L		L	<u> </u>	L_		L		
	8	1			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	
	9	Į,	ļ			ldash		_	_		l
	10	1 1 1 1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	l
	11	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	11 12 13	\ \ \ \ \ \ \	-	<u> </u>	<del> </del>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	14	1		┝	├—	┝	<u> </u>	┝	<u> </u>	-	ľ
	14	1	┝	-		-	_		_	_	
	15 16	1		├		<del> </del>	├	├—	H	-	ł
	17	1	<u> </u>	┝	┝	┢	┝	┢	-		
<u> </u>	10			┝	├	├	-		-	$\vdash$	
	18 19	1		├	-	┝	├─	├─	-	-	l
	20		-	<del> </del>		┢	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	١
	21	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	
	21 22	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	23	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
	24	1									ĺ
	25	1									
	26	1									
	27	1									
	28	1	<u> </u>	<u> </u>							
	29 30	1			L	L	_	_			
	30		$oxed{oxed}$	_	L	<u></u>	_				
	31	1	<u> </u>	_		<u> </u>	_				
	32		_	_			_				
	33	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	34 35	1	┝	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	H	<u> </u>	ŀ
	36	1		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	
<del> </del>	37		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
	38	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
	39	1	H		H	$\vdash$	$\vdash$		┢		
	40	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	_	_		
	41	1									
	42	1									ĺ
	43	1									
	44	1									
	45	1									
	46	٧									Į
<u> </u>	47	1	L.				<u></u>				Į
	48	1	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
L	49	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b> _	_	<u> </u>	l
1	50	1	l	l	l	l	l	l	l	l	L.

	Cla	aim				[	Date	9				
	Final	Original										
		51	1									ŀ
		52 53	7									ŀ
		53	1									l
		54	1			Г		_				ı
		55	7			$\vdash$	$\overline{}$				_	ŀ
		56	7 7 7			Н				_		ŀ
		57	J	$\vdash$	H	H						l
		58	J	Н		Н				_		l
		59	j	$\vdash$		$\vdash$						l
		60	j	$\vdash$	h	H	-	-	-			
		61	7777	$\vdash$	$\vdash$	H						l
		62	1			-			_		$\vdash$	l
		63	Ť			$\vdash$		_	_	_		
		64		⊢		$\vdash$			$\vdash$			l
		63 64 65		┢		┢			_	-		
		66	-	$\vdash$		$\vdash$			-			
		66 67	-	$\vdash$	-	┢─	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	
	-	68	1	$\vdash$		$\vdash$	_				_	l
		69	1	⊢		-	_	-				
		70	7	-		-	<u> </u>			-	_	
		71	7			┝		_		_		
		72	7 7 7	-	<del> </del>	┢		_		-		
		71 72 73	1	$\vdash$	$\vdash$	┝			_	_		
	-	7.1	<u> </u>	-		$\vdash$		-			_	
		74 75		-		$\vdash$	_		_		-	
		76				┝			-		_	
		76 77		-	-	—		_		-		ŀ
		79				-	-			_		
	-	78 79			-			_	-	-		ŀ
		80		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		-			ŀ
		81				$\vdash$	H					
		82	_	┝	-	┝						
1		82 83	_	-	-	-		-	_	_		ŀ
		84	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ŀ
		85		┢	-	H		_	_			
		86			-	-				_		
		87	_	├─	$\vdash$	$\vdash$		_	_	_		
	_	88		┢	$\vdash$	H		-	_			
		89		_	-	$\vdash$	_	_	_			
		90	_	-		-						
		91			Ι							
		92				<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		93		_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	
		94						<u> </u>	<u> </u>		-	l
		95	Н	$\vdash$		<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$		<b></b> -	$\vdash$	
	-	96		<del>                                     </del>		$\vdash$	_	-	_	_	-	l
		97	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	l
		98	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>	_	<del> </del>	-	$\vdash$	
		99	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l
		400	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	ı

100

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cl	Date									
101											
101	<u></u>	ija									
101	=	ij									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149											
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		101	H						$\vdash$	H	
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	<b>-</b>	102	-			_	_	_	<del> </del>	-	-
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		102	$\vdash$					-	$\vdash$	H	
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		104	$\vdash$								Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	┝		-	_	_			-	
107 108 109 110 111 111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	105	-	-	<u> </u>		-	_	-	<u> </u>	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149	-	100	<del> </del>		<u> </u>			-	-		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	$\vdash$	_	<u> </u>	_				H	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	_		_	_		-		Н
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	H	_	_	_		-	-	Н	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<u> </u>			_	_		<u> </u>	<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	-	Ь.		_	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	H	<u> </u>	_	_	$\vdash$	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	113	<u> — </u>					_	<u> </u>	$\vdash$	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	116	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>		_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_			Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148		118	_					_			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148	·	119	<u> </u>								Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148		120	<u> </u>						$ldsymbol{le}}}}}}$		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148		121	<u> </u>								
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148		122			ļ				ᆫ		Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	L.			_		<u> </u>	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148		124	<u> </u>								Щ
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	·	126	L					_	<u> </u>	<u>_</u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		127	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		128	L		_				_		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	L							_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	` <b></b>	131							_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	L							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	134		L		L.					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				L.			<u> </u>	L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	137	<u> </u>		L_					L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	139			<u> </u>	L				_	
142 143 144 145 146 147 148 149	L	140	<u> </u>	L.	L_	Ш.		L.			Ш
143 144 145 146 147 148 149	L		<u> </u>		<u> </u>	L	L_	L.			Ш
144	L			<u> </u>	<u> </u>			L.,		<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149	<u></u>		_	<u> </u>		<u> </u>				L	Ш
146 147 148 149	L		<u> </u>			<u> </u>	L_	L_	L		Ш
147 148 149	L_		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_		L_	L	L_	Ш
148					$\Box$						
149			L		$oxedsymbol{oxed}$						
			匚	匚	匚			L		Ĺ	
150											
<u> </u>		150		L							